



رقابة السداسي الأول 2023 – 2024

المقاربات الكمية والكيفية I		امتحان في مادة:
المستوى: الأولي ماستر	الاتصال الجماهيري والوسائط الجديدة	التخصص:
التوقيت: من 10.30 – 12.00	تاريخ الامتحان: 2024/01/22	أستاذ المقياس: زاوي محمد الطيب
الفوج:		الاسم واللقب:

السؤال:

ضع علامة (X) أمام الإجابة أو الإجابات الصحيحة لكل سؤال.
مثال:

س21	مناهج البحث العلمي هي
المنهج التاريخي X	المنهج الاستنباطي
المنهج الوصفي X	المنهج المقاربات

س1	يتم عرض البيانات المجمعة في البحث العلمي بعدة طرق منها		
الأشكال البيانية	الجداول التكرارية	الصور	الرسوم
س2	يتم تحديد فئات التحليل في تحليل المضمون بناء على		
عدد المبحوثين	التحليل الأولي للوثائق	أهداف الدراسة	
س3	من أنواع الاستبيانات التي يفضل استخدامها في البحوث الكمية هي		
الاستبيان المفتوح	الاستبيان المغلق المفتوح	الاستبيان غير المقنن	الاستبيان المطور
س4	من أنواع أدوات الملاحظة التي يفضل استخدامها في المقاربات الكمية		
الملاحظة دون مشاركة	شبكة الملاحظة	دفتر المشاهدات	الملاحظة بالمشاركة
س5	يعتبر التفسير في البحث العلمي		
جهدا يقوم به الباحث المتميز	إعمالا للعقل في نتائج الدراسة	تحليلا للنتائج بصورة مفصلة	شكلا من أشكال التعميم
س6	الهدف من إدراج البيانات الأولية في استمارة تحليل المضمون هو		
تحديد خصائص العينة	تحديد مجتمع البحث	تحديد أهداف الدراسة	تحديد المتغيرات
س7	يمكن استخدام الاختبارات في البحوث الكمية لقياس		
الاستعدادات	المواقف	الأداء	القدرات
س8	يتم التفسير في البحث العلمي		
في ضوء اهتمامات الباحث	في ضوء المقتررب النظري	في ضوء الدراسات السابقة	في ضوء التساؤلات
س9	تسمى المقابلة المقننة كذلك		
المقابلة المبرمجة	المقابلة المفتوحة	المقابلة الحرة	المقابلة غير الشكالية
س10	يمكن نقد منهجية البحوث الكمية		
لأنه يسهل نقدها	لأنها تعتمد على لغة الأرقام	لأن خطواتها متعارف عليها	لأنها تعتمد على التحليل الكمي

س11			في الدراسات الكمية								
نعمتد على المبادئ الوضعية						نركز على قياس المتغيرات		نختبر صحة الفرضيات		نستخدم لغة المتغيرات والفرضيات	
س12			تتضمن استمارة تحليل المضمون الأركان التالية								
دليل الاستمارة			البيانات الشخصية		أسئلة مفتوحة ومغلقة		فئات الوحدات الشكلية				
س13			يجب أن تكون أسئلة الاستبيان								
مدرجة إدراجا فعليا		مرتبة ترتيبيا منطقيا		مرتبة بأهداف البحث		مرقمة ترقيما تصاعديا					
س14			من أهداف البحوث الكمية								
اختبار صحة التساؤلات			اختبار صحة الفرضيات		تعميم نتائج البحث		اختبار صحة النظريات العلمية				
س15			تشمل دراسات اختبار الارتباطات السببية								
الدراسات الطولية		الدراسات العرضية		البحوث التجريبية		البحوث شبه التجريبية					
س16			يمكن التحليل الإحصائي للبيانات من								
تعديل البيانات		تلخيص البيانات		جمع البيانات		وصف البيانات					
س17			على الباحث أثناء تصميم بحثه وضع خطة إستراتيجية تساعد على تعيين المراحل الكبرى لبحثه من حيث								
نوع المعلومات المطلوبة		نوع التحليلات الكمية الضرورية		نوع الأدوات اللازمة لجمع البيانات		نوع العينة المستخدمة					
س18			تعتبر المصادر التالية مصادر ثانوية في البحث العلمي								
المخطوطات		شهود العيان		الوثائق الرسمية		المذكرات الشخصية					
س19			يندرج ضمن تصميمات الدراسات التجريبية								
الدراسات الارتباطية		تصميم سلمون		التصميمات العاملية		تصميم المجموعات غير المتكافئة					
س20			من مزايا المصادر والبيانات الثانوية أنها								
موفرة للمال		موفرة للجهد		موفرة للوقت		لا يمكن تجاهلها					

بالتوفيق